Ind	lex of	Claims	

Applica	tion/Contro	l No.
---------	-------------	-------

10/787,159

Examiner

Reexamination

KIM ET AL. Art Unit

Applicant(s)/Patent under

Abdukader Muhammed

2627

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	8/2/07						3		
	1	7								
	1 2 3 4 5	1								
	3	7								
	4	V								
	5									
	6	1								
	7	N	_							Ш
	8	N	_	_		_	_		_	Щ
	9	N		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	10	N	_	_	_	_	_	_	_	Щ
	11	N	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<del> </del>		_	$\vdash \vdash$
	12	N	$\vdash$	-	-		-		_	$\vdash\vdash$
-	13 14	N	$\vdash$	$\vdash$		Н	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
	15	N	H	$\vdash$		H	H			$\vdash\vdash$
	15 16	N	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		-	$\vdash$
	17	N	_	-	_	_	-	_		Н
	18	N					_		-	
	18 19	N		-		-				Н
	20	N								
	21		_							П
	22	N							$\Box$	П
	21 22 23	1								
	24 25 26	1								
	25			L						
	26	1			_	L.	_	_		Щ
	27 28	N	_	_		_			<u> </u>	Щ
	28	N	_		_				<u> </u>	
	29 30	N		H		-		_	_	$\vdash \vdash$
	31	N	_	$\vdash$	-	-			-	$\vdash$
	32	N		-	_	<del> </del>			-	Н
	33	N		-	-			_	$\vdash$	$\vdash$
	34	N								Н
	35	N		Г					$\Box$	П
	36	N								
	37	N								
	38 39	N								
		N	<u> </u>		<u> </u>					
	40	N			ļ	L_			<u> </u>	$\square$
	41	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_		-	<u> </u>	$\square$
	42 43	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>  </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	44	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	-	-	$\vdash \vdash$
_	45	-	$\vdash$	-	-	-			-	$\vdash$
	46	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	<del>-</del>	-	$\vdash$
	47	<del>                                     </del>	Н	Т	Н	$\vdash$		Т	$\vdash$	Н
	48	1	Г		Г	_		_	Т	$\Box$
	49									
	50		,		_	_				_

Cla	Date									
Final	Original									
1	Ē									
	0	l								
	51									
	51 52									
	53									
	53 54 55		$\vdash$							
	55		Г		$\overline{}$				Г	
	56								Г	$\vdash$
	56 57 58		$\vdash$				$\vdash$			_
	58		_							
	59		Τ							_
	60 61	Г				Г				
	61								Т	
	62									
	62 63									
	64 65									
	65									
	66						Г			Γ
	67									
	68									
	67 68 69 70 71 72									
	70		Π							
	71									
	72									
	73		T							
	73 74 75		Γ							
	75		<del>                                     </del>							
	76 77 78									
	77									
	78	Г								
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84 85						Ĺ			
	85									
	86									
	87 88	L	<u>L</u>		_	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$	L	
	88							_	L	
	89						$\Box$		L	
	90	<u> </u>	Ĺ							
<u></u>	91		L			匚		<u></u>		
<u></u>	92	_			L	<u> </u>	_	_		
	93	_	_		_	_		_	_	_
	94	<u> </u>	L			_		_	_	L_
	95	_	_		_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	96	_	_				L		_	
	97	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L_
<u> </u>	98	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	99	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
L	100	Щ.	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>

CI	aim	Data							_	
Cli										Н
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103 104 105									Ш
	104	_								
	105									
	106	_		_	_		_	_	_	-
	107					-	-		-	
	109		-				<del> -</del>	-	-	
	110		<u> </u>			_				
	111									
	112									
	113									
	114			Ш						
	106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118		_	$oxed{oxed}$	_		_			Ш
	116		_	$\vdash$	_	_	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
	112	-	_	├		_	_	-	-	Н
	119	-	-	-	_			-	$\vdash$	Н
	120	$\vdash$			-		$\vdash$			$\Box$
	120 121									
	122									
	122 123 124									
	124						_			
	125					_				
	125 126 127		-		_	_	-	-		-
	128	-	_				$\vdash$	$\vdash$		Н
-	128 129 130			-	-	-		<del> </del>		Н
	130				_		$\vdash$	-	_	Н
	131 132 133					_		_		
	132									
	133									
	134 135		_	_	_		_	_	_	Щ
	135						<u> </u>		-	Н
	136 137	-		-	_	_	-		⊢	
	138	-		-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	138 139			$\vdash$	_			-	$\vdash$	$\vdash$
	140		_	Г	Т					М
	141									
	142									
	143	L	_	L		Ш	L		L	Ш
	144	_	_	-	_	-	_	-	_	Н
	145 146				-	_			-	$\vdash \vdash$
	147		_	$\vdash$	H		-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	148			-	Н	Т	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	149					Г		П		П
	150									